

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1005.000

AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Osavaltio: 2.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1005.000 - AX-peruskaappi, ruostumatonta terästä

Ruostumattomasta teräksestä valmistetuissa koteloidissa on kiinnityspisteet sisäasennuskisoille, joihin lisävarusteet on helppo kiinnittää ilman poraamista.



ominaisuudet

| | |
|--|--|
| Tilausno | AX 1005.000 |
| Materiaali | Kotelo: Ruostumaton teräs Ovi: Ruostumaton teräs, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Asennuslevy: Teräslevy Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) |
| Pintakäsittely | Kotelo ja ovi: Harjattu, karkeus 400, huokoisuus < 0,8 µm Asennuslevy: Sinkitty |
| Toimitus | Kotelo ja ovi/ovet, avautumiskulma 130° Asennuslevy Lukitus: 3 mm kaksoislehti |
| Kotelointiluokka NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan | IP 66 |
| Type rating UL 50E:n mukaan | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tyyppi 12 |

ominaisuudet

| | |
|--------------------------------|--|
| IK-koodi | IK10 |
| Mitat | Leveys: 300 mm Korkeus: 380 mm Syvyys: 210 mm |
| Oven materiaalivahvuus | 1,5 mm |
| Kotelon materiaalivahvuus | 1,25 mm |
| Asennuslevyn materiaalivahvuus | 2 mm |
| Asennuslevyn mitat (L x K) | 250 mm x 355 mm |
| Ovien määrä | 1 |
| Lukko | Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 1 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti Material lock: Painevalettu sinkki |
| Pohjamateriaali | Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 7 kg |
| Bruttopaino | 7,523 kg |
| Tullitariffinimike | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Tuotekuvaus | AX Compact enclosure, WHD: 300x380x210 mm, stainless steel 1.4301, with mounting plate, single-door, with one cam lock |

Hyväksynät

Hyväksynät

Hyväksynät

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
PCF-declaration